

## الواجب الثالث لمقرر مبادئ الإدارة المالية

## السؤال ١

إذا كان متوسط العائد المحاسبي ٤٠٪ ومتوسط الاستثمار ٢٠٠ الف ريال فإن متوسط الأرباح بعد الضريبة يساوي:

الطريقة: متوسط الأرباح بعد الضريبة = متوسط العائد × متوسط الاستثمار

$$٨٠٠٠٠ = ٤٠٪ \times ٢٠٠٠٠٠$$

الجواب : ٨٠٠٠٠

## السؤال ٢

إذا كانت الكمية المطلوبة من سلعة ما ٢٠٠٠ وحدة سنويا وتكلفة تخزين الوحدة الواحدة ٣ ريال فإن تكلفة التخزين تساوي:

الطريقة:

$$١- \text{نطلع متوسط المخزون} = \text{الكمية المطلوبة} \div ٢ = ٢٠٠٠ \div ٢ = ١٠٠٠$$

$$٢- \text{تكلفة التخزين} = \text{متوسط المخزون} \times \text{تكلفة تخزين الوحدة} = ١٠٠٠ \times ٣ = ٣٠٠٠$$

الجواب = ٣٠٠٠ ريال

## السؤال ٣

إذا كان استثمار أول المدة ٢٤٠٠٠ ريال وكانت قيمة الخردة ( النفاية) في نهاية مدة الاستثمار ٦٠٠٠ ريال فإن

الطريقة: متوسط الاستثمار يساوي = (استثمار أول المدة + قيمة الخردة في نهاية المدة) / ٢

$$١٥٠٠٠ = ٦٠٠٠ + ٢٤٠٠٠$$

الجواب : ١٥٠٠٠

## السؤال ٤

إذا كانت تكلفة احدى المشروعات ١٥٠٠٠ ريال وكانت صافي التدفقات النقدية للمشروع خلال عمره الانتاجي المقدر بثلاث سنوات

يساوي ١٥٠٠٠ ريال فان فترة الاسترداد

سنة واحدة

ثلاث سنوات

10 سنوات

البيانات غير كافية

$$\text{طريقة الحل : } ١٥٠٠٠ / ٣ \text{ سنوات} = ٥٠٠٠$$

فترة الاسترداد = تكلفة الاستثمار ÷ صافي التدفق النقدي

$$١٥٠٠٠ / ٣ \text{ سنوات} = ٥٠٠٠$$

## السؤال ٥

المستوى الذي يتم حسابة من خلال حاصل ضرب الاستعمال الاقصى البومي مع مدة التسليم القصوى هو.

المستوى الاقصى للمخزون

مستوى المخزون الادنى

مستوى إعادة الطلب

الحجم الاقتصادي للطلب

## السؤال ٦

إذا كان مستوى إعادة الطلب ٢٠٠٠٠ وحدة ومعدل الاستعمال اليومي ٤٠٠ وحدة ومعدل التسليم اليومي ٥ أيام فأما الحد الأدنى للمخزون يساوي:

**الطريقة:** المستوى الأدنى للمخزون = مستوى إعادة الطلب - (معدل الاستعمال اليومي × معدل التسليم اليومي)  
20000 - (400 × 5)

**الجواب:** ١٨٠٠٠

## السؤال ٧

تتمثل العلاقة بين تكاليف الاحتفاظ بالمخزون وتكاليف الطلب بعلاقة

طرديّة

**عكسية**

عدم وجود علاقة

## السؤال ٨

يعاب على طريقة متوسط العائد المحاسبي بأنها لا تأخذ الإهلاك في الحسبان عند حساب متوسط الاستثمار

صواب

**خطأ**

**التصحيح:** بأنها تأخذ الإهلاك في الحسبان عند حساب متوسط الاستثمار

## السؤال ٩

عند المفاضلة بين مشروعين بطريقه فتره الاسترداد فإن المشروع التي تكون نتيجة اكبر يكون افضل.

صواب

**خطأ**

**التصحيح:** يسترد ما أنفق عليه في فترة أقل

## السؤال ١٠

أحدى طرق تقييم المشروعات الاستثمارية التي لا تعتمد على التدفقات النقدية في عملية التقييم هي.

**متوسط العائد المحاسبي**

فترة الاسترداد

صافي القيمة الخالية

فترة الاسترداد المخصومة

## السؤال ١١

ان توافر المخزون من المواد الخام والمواد نصف المصنعه يساعد على عدم توقف الآلات عند التصنيع، وبالتالي تقليل وقت العطل

يعرف هذا بـ

**الكفاءة في الإنتاج**

تحقيق المبيعات

المخزون الاستراتيجي

الكفاءة في الطلب

### السؤال ١٢

عند استخدام طريقه صافي القيمة الحاليه للمفاضلة بين المشروعات فإن المشروع الذي تكون قيمته الحالية اقل يكون هو المشروع الافضل.

صواب

خطأ

التصحيح : تكون قيمته الحالية اعلى يكون هو المشروع الافضل.

### السؤال ١٣

إن شراء المنشأة لاحتياجاتها من السلع بكميات كبيرة يؤدي الى..

انخفاض تكاليف الطلب

استغرار تكاليف الطلب

زيادة تكاليف الطلب

انخفاض تكاليف التخزين

### السؤال ١٤

إحدى التالوية ليست من تكاليف الاحتفاظ بالمخزون

التلف والسرقة

تكلفة نقل البضائع

تكلفة التأمين

التقادم

### السؤال ١٥

طريقة تقييم المشروعات التي تأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود وجميع التدفقات النقدية للمشروع بعين الاعتبار هي.

متوسط العائد المحاسبي

فتره الاسترداد المخصومة

صافي القيمة الحالية

فترة الاسترداد

التجاح يحققه فقط الذين يواصلون المحاولة بنظرة ايجابية للأشياء

E7sas